IWATSU

ファンクション・ジェネレータ

SG-4105 138,000円 (税込み 144,900円) SG-4104 98,000円 (税込み 102,900円)





10mHz~15MHz 1ch

SG-4105 138,000円(税込み 144,900円)



10mHz~5MHz 1ch

SG-4104 98,000円(税込み 102,900円)

10mHz~15MHz高精度で高品位波形出力。

(SG-4104:10mHz~5MHz)

特長

SGシリーズ (ファンクション・ジェネレータSG-4105/04) が研究・開発、 教育、生産ラインまで、余裕のコストパフォーマンスでお応えします。

DDS方式を採用して 高精度、高品位の 波形出力 独立キー・ノブ を採用 (電圧レンジ、周波数レンジ)

作業効率アップ

操作性抜群 設定性能が 一目で分かる 小振幅、 大オフセット 可能

SG-4105/04は、周波数安定度と低歪みに優れるDDSを採用して高精度で高品質の波形出力が行え、10mHz~15MHz(SG-4104:5MHz)までの広い周波数範囲の性能と小型軽量、豊富な性能を有する操作性およびコストパフォーマンスに優れたファンクション・ジェネレータです。

また、フルリモート・コントロールが可能で、低価格ながらデューティ、オフセットなどの基本機能に加えスイープ、バーストなどの機能も充実しています。(SG-4105)

メカトロニクスやエレクトロニクス分野での研究・開発、生産現場や教育現場にいたるまで幅広く高性能の信号源としてご利用いただけます。

応用分野

広範囲な分野に対応

1 通信分野、 2 パワーエレクトロニクス分野、 3 電気化学分野、 4 電子部品分野、 5 メカトロニクス分野、 6 医用関連分野、 7 実習教育分野etcにおける基本信号源としてあらゆる分野での開発・設計、研究、生産ラインはもちろん実習教育現場などに高度に対応します。

SG-4105 正面パネル

(見やすい蛍光表示管

電圧と周波数の同時表示が行えます。 最大16文字まで表示されます。

FUNCTION エリア

波形、発振モード等の選択ができます。 NUMキーを点灯させてダイレクトに数値設 定が可能です。MAN(マニュアル)キーは、 手動でTRIG発振、GATE発振ができます。

AMP エリア

振幅の設定を行います。

(信号出力部

ON/OFF可能です。



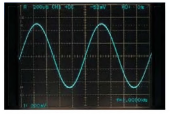
メニューモードにおける項目の 移動、設定変更に使用します。 各種メニューの設定、周波数 設定キーです。 点灯時それぞれ、リモート、 スイープ、バーストモード状態を表わします。

用途を拡げる豊富でユニークな機能満載。

高精度で高品位波形出力

■高品位波形

正弦波、三角波、方形波、ランプ波、パルス波の5種の波形および直流が得られます。最大出力は20Vp-p(出力端開放)でピーク電圧が土約10V(出力端開放)になるまでオフセットをかけることができます。



正弦波出力 15MHz 10Vp-p



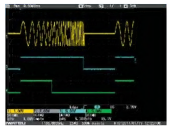
方形波 100kHz 10Vp-p



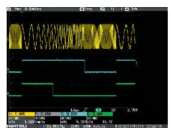
三角波 100kHz 10Vp-p

■なめらかで多機能なSWEEP (SG-4105のみ)

専用ASICで周波数を制御しているため、高速でなめらかなSWEEP を実現しています。ログ、リニアSWEEPはもちろんのこと、背面からSWEEP SYNC信号や、SWEEP MARKER信号を出力でき、SWEEP中のある特定周波数のタイミングを検出することがでます。また、SWEEP TYPEの設定により、STOP周波数に到達した時、発振を停止させることもSTOP周波数を継続させることもできます。



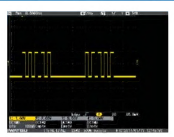
TYPE:STOPのSWEEP波と SWEEP SYNC、SWEEP MARKER



TYPE: CONTINEのSWEEP波と SWEEP SYNC、SWEEP MARKER

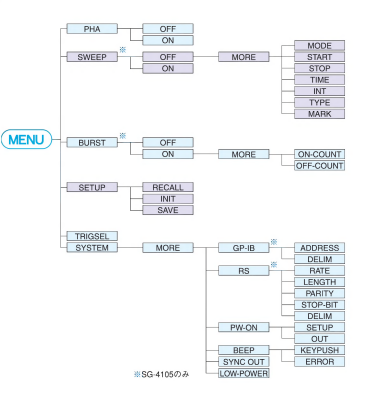
■繰り返し可能なバースト (SG-4105のみ)

65536発までのONカウント数、OFFカウント数をそれぞれ設定できます。外部トリガ無しにバースト波を繰り返し出力できます。



パルス波、バースト波形列

SG-4105/4104 背面パネル



■TRIG/(GATE)入力部

発振制御用信号入力 (TTLレベル)

SWEEP SYNCおよび -SWEEP MARKER出力部 (SG-4105)

スイープ同期およびスイープマーカ 信号出力(TTLレベル)



■リモート入出力部

- リモート制御用GP-IBコネクタ (SC 4105)
- ・リモート制御用RS-232コネクタ (SG-4105)

■パルスモータ制御入出力部(SG-4105)

(PMC機能 SG-506: SG-4105用工場オプション)

- ・パスルモータ等の変調ならびに駆動制御 21401-10-00
- 24,000円(税込み 25,200円)

パルスモータ制御機能 SG-506 (SG-4105用)

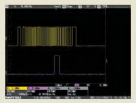
24,000円 (税込み 25,200円) 21401-10-00

※工場オプションです。同時にご発注を頂けますと幸いです。後日、工場引き取りの場合は別途20,000円(税込み 21,000円)が必要となります。

- ●本オプションを搭載すると、パルスを管理しながら容易に加減制御の検討が行えます。
- ●本オプションを搭載すると、バルスをオープン・コレクタで出力できるので、 市販のモニタードライバとも大変相性よく接続できます。(耐圧50V)

本オプションは、パルスモータ制御機能を使用することができます。パルスモータは、位置制御だけでなく、負荷による加減速制御を検討する必要がありますが、この機能により位置制御を行いながら加減制御の検討が容易に行えます。

制御パターンは右記の通りです。



※波形出力例はLIN-Aモード時の動作です。

LAN-A モード LAN-B モード 最高周波数 STOP/UJA数 最高周波数 上昇カーブ 下降カーブ 下降カーブ 初期間波数 INn入力端子 UP時間 DOUN時間 WAIT時間 UP時間 DOUN時間 WAIT時間

OLIN-A

発振停止までのSTOPパルスを設定し、外部センサ入力(INn端子入力)で下降カーブが開始するモードです。設定したSTOPパスル数にまで発振すると発振を停止します。

QLIN-B

下降カーブまでのパルス数(1STパルス数)と発振停止までのパルス数を設定し、外部センサ入力(INn端子入力)で発振停止するモードです。設定したSTOPパルス数まで発振すると発振を停止します。

SG-4105 / 4104 性能

型名		SG-4105	SG-4104	
発振波形		正弦波、方形波、パルス波	、三角波、ランプ波、DC	
チャネル数		1		
出力インピーダンス		50Ω固定		
周 波 数	正弦波、方形波	10mHz~15MHz	1 OmHz∼5MHz	
	その他	10mHz~100kHz(DCを除く)	10mHz~100kHz(DCを除く)	
	周波数確度	±50ppm	±50ppm	
	分解能	10mHzまたは5桁		
振幅	出力範囲	50mVp-p~10Vp-p(50Ω終端時)		
	山ノノ単巳世刊	100mVp-p~20V	/p-p(出力端開放時)	
	振幅確度	±1%		
	(正弦波1kHz)	±1%		
	分解能	波形がDC以外のとき:0.1mVまたは3桁(50.0mV~10.0V)		
	刀所用比	波形がDCのとき:1mVまたは3桁(1mV~5.00V)		
		正弦波100kHz以下 ±1%	±2%	
	平坦性	100kHz超~1MHz ±2%	±3%	
	T型E (1kHzを	1MHz超 ±3%	±5%	
	基準として)	方形波100kHz以下 ±3%		
	歴年2000	100kHz超 ±5%		
		三角波、パルス波 ±3%		
発振モード		CONT, TRIG, GATE		
オフセット	最大	±5V(ただし、AC+DC≦5.025V)		
	分解能	1mVまたは3桁		
	確度	±1%±5mV(DCにて)		
	方形波	40~60%(5MHz<)	20~80%	
		20~80%(5MHz≧)	20 00%	
	その他	0~100%(パルス波、ランプ波)		
		100kHz -50dBc		
	高周波ひずみ※	100kHz超~1MHz −45dBc		
		1MHz超~15MHz -35dB	1MHz超~5MHz -40dB	
正弦波純度		100kHz~1MHz -60dBc	100kHz~1MHz -60dBc	
※振幅10Vp-p のとき	スプリアス※	1MHz超~10MHz -50dBc	1MHz超~5MHz -50dBc	
		10MHz超~15MHz -40dBc		
	総高周波ひずみ		OkHz以下 0.10%	
		1Vp-p未満 100kHz以下 0.30%		
方形波特性	オーバーシュート	方形波 2%(1MHz以下)		
			半値幅1μs以下)	
立ち上がり、	方形波	20ns以下	35ns以下	
下がり時間 SWEEP	パルス波	300ns以下		
	カーブ	リニア/ログ		
	TYPE	CONTINUE:STOP周波数を維持		
	PV+E T 1.º	STOP:STOP周波数で停止	_	
	発振モード	CONT、GATE、TRIG可能		
	SWEEP TIME	1ms~500s		
	同期信号	SWEEP SYNC, SWEEP MARKER		

型名		SG-4105	SG-4104
BURST	バースト数	65536	
	発振モード	CONT、TRIG可能	_
	光振モート	ON COUNT数、OFF COUNT数設定可能	
位 相	設定範囲	±359.9°	
	設定分解能	0.1°	
	TRIG, GATE		0
	発振開始、	0	
	停止位相の制御		
	SWEEP, BURST		_
	発振開始、	0	
	停止位相の制御		
TRIG	レベル、極性	TTLレベル	
	D. ()D. (型圧	(H: 2.1V min., L: 0.9V max.)	
	入力数	1	
	入力インピーダンス	1kΩ以上	
	最小入力幅	100ns	
	TRIG遅延	方形波:周期の5%+350ns以内	
	通常モード	バルス波:周期/16384+800ns以内	
セットアップ メモリ		9	
リモート・コントロール		GP-IB、RS-232	_
出力端子		OUT	
		SYNC OUT	OUT
		SWEEP SYNC	SYNC OUT
		SWEEP MARKER	
入力端子		TRIG / GATE	
		AC100V±10%	
	電圧	電源電圧変更(工場オプション)	
電源		110V,220V,240V	
	周波数	50Hz, 60Hz, 400Hz	
	消費電力	約55VA	
大きさ		約210W×99H×353L mm	
質量		約4kg	
環境条件	保存温度/湿度	-20℃~+60℃/90%R.H.以下	
	動作温度/湿度	0℃~+40℃/85%R.H.以下	
余熱時間		30分以上	
付属品		電源コード(1)、取扱説明書(1)	
17 周 品		USB-RSコンバータ SC-525 **1	
打 底 品		USB-RSコンバ-	-9 SC-525 ※¹

※1 VOAC752xHシリーズ、SC-720xHシリーズでも使用できます。

また、クロスケーブルかつメスコネクタとなっているため、パソコンと計測器を直接接続することができます。 ことわり無き場合、出力は50Ω負荷 OFFSETおよびDUTY OFFでの規格です。



正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず<「取扱説明書」と「安全上のご注意」> をよくお読みください。<水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に>設置しないでください。 <火災、感電、故障>などの原因となることがあります。

- ※製品を廃棄するときは、、地方自治体の条例または、規制に従って廃棄してください。
 ※社名、商品名等は各社の商標または登録商標です。
- ●製品改良等により、外観および性能の一部を予告なく変更することがあります。●取扱説明書の追加および検査成績書は 有償で申し受けます。●お問い合わせは、下記営業部および営業所または取扱店へどうぞ。●ここに記載しました内容は2010 年12月1日現在のものです。●価格は変更の可能性がありますのでご注文の際にはご確認を頂けます様お願い申し上げます。

お客様フリーダイヤル 0120-086-102 受付時間 生日を除く営業日の 9:00~12:00 / 13:00~17:00







JΔB CM002

岩通計測は、品質管理システムに テム・環境管理システムに 関する国際規格ISO9001・ ISO14001を認証取得し ております。

IWATSU

岩通計測株式会社

http://www.iti.iwatsu.co.jp/

営業 部 〒168-8511 東京都杉並区久我山1-7-41 TEL(03)5370-5474 FAX(03)5370-5492 西日本営業所 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-12-28(大昇ビル5F) TEL(06)6330-5280 FAX(06)6330-5287 海外営業 (岩崎通信機株式会社 国際営業部 計測グループ)

〒168-8501 東京都杉並区久我山1-7-41 TEL(03)5370-5483 FAX(03)5370-5230

E-mail info-iti@iwatsu.co.jp

●ご相談/お問い合せは